



De publicación inmediata: 29/09/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL INFORMA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE LA RESPUESTA DEL ESTADO ANTE LAS LLUVIAS CONTINUAS QUE AFECTAN EL ÁREA METROPOLITANA DE LA CIUDAD DE NUEVA YORK**

***La Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York coordina el despliegue de equipos de rescate para inundaciones de varias agencias en Hudson Valley y Long Island***

***Se prevé un total de lluvia caída de tres a cinco pulgadas generalizada durante todo el viernes en la ciudad de Nueva York, Long Island y Hudson Valley, con cantidades más altas de hasta siete pulgadas en ciertas zonas, lo que genera preocupación por peligrosas inundaciones repentinas***

***Alertas de inundaciones repentinas vigentes para zonas de la ciudad de Nueva York y Long Island hasta las 10:15 a. m. del viernes; la mayor parte de la ciudad de Nueva York, Long Island y Hudson Valley permanecen en alerta por inundaciones hasta el viernes por la noche***

***Se insta a los neoyorquinos a tener precaución si hoy van a salir y a evitar caminar o conducir a través de las áreas inundadas***

La gobernadora Kathy Hochul informó hoy a los neoyorquinos sobre la respuesta actual del estado a las fuertes lluvias en las regiones de la ciudad de Nueva York, Long Island y Hudson Valley, que experimentaron hasta tres pulgadas de lluvia durante la noche y permanecen bajo alerta de inundaciones hasta el viernes. El pronóstico del Servicio Meteorológico Nacional espera que estas regiones tengan entre tres y cinco pulgadas de lluvia o más hasta el viernes por la noche, con índices de lluvia caída de una pulgada por hora. Las inundaciones repentinas son el mayor riesgo para las comunidades que sufren las precipitaciones más intensas como resultado de esta tormenta, que puede provocar condiciones de viaje peligrosas y amenazar la vida y la seguridad. Teniendo esto en cuenta, la gobernadora Hochul instruyó a la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia (DHSES, por sus siglas en inglés) a organizar equipos de rescate en inundaciones en los condados de Nassau y Westchester, donde estarán listos para un despliegue rápido en caso de una emergencia por inundación repentina que requiera labores de rescates. La

gobernadora y toda su administración están listos para apoyar a las comunidades locales en caso de que se vean afectadas por las inundaciones de hoy.

"Se esperan fuertes lluvias en todo el estado hoy, y estamos prestando mucha atención a cualquier impacto de inundaciones repentinas dada la cantidad de lluvia pronosticada", **dijo la gobernadora Hochul**. "Las agencias estatales están preparadas para responder a las solicitudes de asistencia de nuestros socios gubernamentales locales y aliento a todos los neoyorquinos a que presten mucha atención a las condiciones meteorológicas y los pronósticos si hoy van a salir".

El Servicio Meteorológico Nacional emitió una alerta de inundaciones para la mayor parte de las regiones de la ciudad de Nueva York, Long Island y Hudson Valley. Una alerta de inundación repentina está vigente hasta las 10:15 a. m. para zonas de la ciudad de Nueva York y Long Island. También están vigentes alertas de inundaciones costeras.

Para obtener una lista completa de las alertas meteorológicas y los pronósticos, visite el sitio web del Servicio Meteorológico Nacional en [alerts.weather.gov](https://alerts.weather.gov). Se alienta a los neoyorquinos a que se registren en NY Alert, el sistema gratuito de alertas de emergencia del estado, en [alert.ny.gov](https://alert.ny.gov). La información de emergencia de cada condado puede enviarse por mensaje de texto o de correo electrónico.

**La comisionada de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York, Jackie Bray, comentó:** "Las fuertes lluvias inundarán los sistemas de transporte y probablemente causarán inundaciones repentinas en algunas áreas hoy. Esto significa que será peligroso viajar, especialmente en coche. Mi equipo está en comunicación con todos nuestros socios en el gobierno y continuaremos monitoreando las condiciones y desplegando recursos según sea necesario para mantener seguros a los neoyorquinos".

### **Preparativos de las agencias estatales**

#### **Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York**

El Centro de Observación Estatal perteneciente a la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York está monitoreando las condiciones meteorológicas y viales, y coordinando los esfuerzos de respuesta necesarios con los gobiernos locales. La Oficina de Control y Prevención de Incendios (OFPC, por sus siglas en inglés) de la Oficina activó su Centro de Operaciones contra Incendios para apoyar la respuesta a la tormenta, y dos de sus equipos de rescate en inundaciones, compuestos por seis personas y un bote cada una, se desplegaron en los condados de Nassau y Westchester, en caso de una emergencia por inundación que requiera rescates de civiles. También se desplegó en el condado de Westchester un equipo adicional de rescate en inundaciones de la Policía del Estado de Nueva York, con tres personas y dos embarcaciones.

## **Departamento de Transporte del estado de Nueva York (DOT, por sus siglas en inglés)**

El Departamento de Transporte está preparado para responder al fenómeno meteorológico con casi 3,500 operadores y supervisores disponibles en todo el estado. Las cantidades de equipos en el estado son las siguientes:

- 1,426 camiones de volteo grandes
- 315 cargadoras grandes
- 81 trituradoras
- 80 excavadoras de oruga y con ruedas
- 28 plataformas de torre de tránsito
- 15 camiones succionadores con chorros de agua para alcantarillado
- 15 camiones con canastilla para la cuadrilla de remoción de árboles

## **Autoridad de Thruway del estado de Nueva York**

El personal de la Autoridad de Thruway continúa monitoreando de cerca el pronóstico y los impactos climáticos en el sistema de la autopista Thruway. La Autoridad de Thruway cuenta con 661 empleados preparados para inspeccionar de manera proactiva los desagües pluviales en todo el sistema, ajustar el equipo y verificar las laderas rocosas en áreas susceptibles a fuertes lluvias. El equipo que se desplegará incluye excavadoras pequeñas y medianas, cargadoras grandes, letreros electrónicos portátiles, torres de iluminación portátiles, generadores pequeños, bombas pequeñas y remolques para equipo, así como señalizaciones y otros dispositivos de control de tránsito disponibles para informar desvíos o cierres.

La Autoridad de Thruway alienta a los conductores a descargar su [aplicación móvil](#) que brinda acceso directo a la transmisión en vivo de las cámaras de tránsito, información de tránsito en tiempo real y ayuda para la navegación mientras se desplazan. Los conductores también pueden inscribirse para recibir mensajes de correo electrónico de [TRANSalert](#), los cuales informan sobre los últimos incidentes de tránsito en la autopista Thruway, seguir la cuenta [@NYSThruway](#) en Twitter y visitar [thruway.ny.gov](http://thruway.ny.gov) para ver un mapa interactivo que muestra las condiciones de tránsito en la autopista Thruway y otras carreteras del estado de Nueva York.

## **Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York (DEC, por sus siglas en inglés)**

Los oficiales de la Policía de Conservación Ambiental, los guardabosques, el personal de Manejo de Emergencias y el personal regional del DEC del estado de Nueva York están controlando el desarrollo de la situación y los pronósticos meteorológicos, y patrullarán activamente las áreas y las infraestructuras que podrían recibir el impacto del clima hostil. Todos los recursos disponibles, incluidos los equipos de rescate en aguas rápidas, están activos y ubicados estratégicamente para ayudar ante cualquier emergencia. Actualmente se está preparando personal adicional para un despliegue en caso de emergencia.

### **Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica del estado de Nueva York (OPRHP, por sus siglas en inglés)**

La Policía de Parques del estado de Nueva York y el personal de parques están sobre alerta y monitoreando de cerca las condiciones climáticas y sus impactos. Se recomienda a los visitantes de los parques que consulten [parks.ny.gov](https://parks.ny.gov), que consulten la aplicación móvil gratuita NY State Parks Explorer o que llamen a su oficina de parques local para obtener las últimas actualizaciones respecto de los horarios, la apertura y el cierre de los parques.

### **Departamento de Servicios Públicos del estado de Nueva York**

Para este fenómeno, las empresas de servicios públicos de Nueva York cuentan con aproximadamente 5,500 trabajadores disponibles para realizar la evaluación de daños, actividades de respuesta, reparación y restablecimiento del servicio en todo el estado de Nueva York. El personal de la agencia vigilará el funcionamiento de los servicios públicos durante el evento y se asegurará de que las empresas de servicios públicos envíen el personal adecuado a las regiones que sufran el mayor impacto.

### **Policía del estado de Nueva York**

La Policía del Estado está preparada para poner en servicio más oficiales en las zonas afectadas, según sea necesario. Ya están emplazados y listos para responder de inmediato todos los vehículos especializados de la Policía del Estado, entre ellos, vehículos con tracción en las cuatro ruedas y vehículos utilitarios todoterreno. Todo el equipo de energía y comunicaciones de emergencia ha sido probado.

### **Administración de Transporte Metropolitano (MTA, por sus siglas en inglés)**

La Administración de Transporte Metropolitano está monitoreando de cerca las condiciones climáticas para garantizar un servicio seguro y confiable. Los empleados de la MTA estarán preparados para responder a cualquier problema relacionado con el clima.

Para reducir la probabilidad de inundaciones y responder a cualquier caso de inundación que ocurra, los equipos de la MTA inspeccionarán los desagües en áreas propensas a inundaciones para asegurarse de que estén funcionando correctamente, y los supervisores monitorearán las ubicaciones propensas a inundaciones en busca de informes de inundaciones para garantizar una respuesta rápida. Se desplegarán especialistas en ascensores y escaleras mecánicas en lugares propensos a inundaciones para atender allí cualquier problema relacionado con el clima.

Se recomienda a los usuarios consultar [new.mta.info](https://new.mta.info) para acceder a las últimas actualizaciones sobre los servicios y prestar atención al usar el sistema. También se recomienda a los usuarios registrarse para recibir alertas de servicio en tiempo real a través de mensajes de texto o correo electrónico. Estas alertas también están disponibles a través de las aplicaciones de la MTA: MYmta y TrainTime.

### **Autoridad Portuaria**

La Autoridad Portuaria está monitoreando las condiciones climáticas. Podría haber restricciones de velocidad en los puentes, así como a lo largo de las carreteras hacia los cruces y desde estos. Se invita a los pasajeros que deban usar las instalaciones de la Autoridad Portuaria a que se comuniquen directamente con las compañías de transporte y las aerolíneas para obtener la información más reciente sobre demoras y cancelaciones.

Para obtener la información más reciente sobre las instalaciones de la Autoridad Portuaria, consulte las redes sociales, suscríbase para recibir las [alertas de la PA](#) o descargue una de las aplicaciones móviles de la PA, incluida [RidePATH](#), que ofrece alertas y actualizaciones en tiempo real para el servicio de la Autoridad Portuaria Trans-Hudson (PATH, por sus siglas en inglés).

### **Consejos de seguridad en caso de condiciones meteorológicas adversas para los neoyorquinos**

Todos los neoyorquinos deben saber cómo mantenerse informados acerca de las condiciones meteorológicas adversas y recibir alertas oportunas que les permitan saber lo que deben hacer para mantenerse a salvo, incluida la evacuación. La mejor manera de recibir alertas meteorológicas oportunas es mediante la suscripción a NY-Alert, un servicio gratuito que proporciona alertas meteorológicas y otras alertas relacionadas con emergencias.

Siga estos pasos para asegurarse de que usted y sus seres queridos estén protegidos:

- Desarrolle un plan familiar para casos de catástrofe y sepa cómo comunicarse con los miembros de la familia en todo momento. Identifique a un amigo o familiar fuera de la ciudad para que sea el "contacto familiar de emergencia" y asegúrese de que todos los miembros de la familia tengan la información de contacto.
- Designe un lugar de reunión de emergencia: un lugar conocido donde la familia pueda reunirse si no se puede acceder a la residencia.
- Conozca los riesgos de huracanes y tormentas en su comunidad.
- Si vive cerca de áreas costeras, infórmese sobre el historial de marejadas ciclónicas de su área, así como de las señales de advertencia y los planes de evacuación de su comunidad, incluidas las rutas seguras tierra adentro y la ubicación de los refugios oficiales.
- Sepa dónde reubicar a las mascotas durante una tormenta; la mayoría de los refugios no permiten mascotas.
- Tenga a mano los siguientes suministros:
  - Agua y alimentos no perecederos suficientes para 10 días.
  - Radios y linternas a batería, así como un amplio suministro de baterías.
  - Un botiquín de primeros auxilios con suministro de medicamentos.
  - Documentos importantes: pólizas de seguros, registros médicos, números de cuentas bancarias, tarjeta del Seguro Social, etc., todo en un contenedor impermeable.
  - Dinero en efectivo, chequera, tarjetas de crédito y tarjetas de cajero automático.

- Una lista de contactos de emergencia de personas y organizaciones a las que pueda ser necesario llamar: escuelas, médicos, proveedores y contactos de seguros.
- Tome las siguientes medidas preventivas:
  - Obtenga y almacene materiales, como madera contrachapada, necesaria para asegurar adecuadamente su vivienda.
  - Repare las canaletas de lluvia sueltas y obstruidas y los caños de bajada.
  - Asegure o lleve adentro los muebles de jardín y otros objetos sueltos y livianos, como botes de basura y herramientas de jardín, que podrían convertirse en proyectiles con vientos fuertes. También mantenga los árboles y arbustos limpios de madera muerta.
  - Revise las pólizas de seguro para determinar el alcance de la cobertura antes de que ocurra una tormenta.
  - Determine dónde mover los botes en una emergencia.
  - Manténgase al tanto de las condiciones climáticas locales escuchando las transmisiones del Servicio Meteorológico Nacional en la Radio Meteorológica de la NOAA y los informes de las estaciones de radio y televisión locales.
  - Sepa cómo desconectar la electricidad, la calefacción y el agua en su hogar.

**Acerca de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del Estado**

La [Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia \(DHSES, por sus siglas en inglés\)](#) aporta liderazgo, coordinación y apoyo para las acciones de prevención, protección, preparación, respuesta, recuperación y mitigación de catástrofes y otras emergencias. Para obtener más información, siga a la [@NYSDHSES](#) en Facebook, Instagram y X (anteriormente conocido como Twitter) o visite [dhses.ny.gov](http://dhses.ny.gov).

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418